Roudaut Francois-Joseph Note: 11/20 (score total : 11/20)

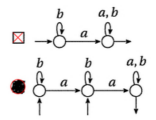


+248/1/44+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	ROUDAUT
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	\blacksquare J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+248/1/xx+\cdots+248/2/xx+$.
	Q.2 Le langage { $Ctril^n$ $Alti^n$ $Deli^n$ $\forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
0/2	
	Q.3 Le langage $\{ : : ^n : ^n : ^n \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est
0/2	□ non reconnaissable par automate fini □ vide □ rationnel ☒ fini
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square est déterministe \square n'accepte pas ε \blacksquare n'est pas déterministe \square accepte ε
	Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	 □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages non reconnus par DFA
	Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
0/2	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square a^{n+1}$ $\square a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
2/2	L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	 ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. a, b a, b a, b
	Q.9 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

 \triangle Det(T(Det(T(A))))

Fin de l'épreuve.